



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ AÇU

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINAÇAS

DIVISÃO DE COMPRAS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO DE DIGITALIZADOR DE IMAGEM PARA APARELHO DE RAIOS-X, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL JOSÉ BERNARDO DA SILVEIRA

Item	Descrição	Unid.	Quant. Mês	V. Unitário Mensal	V. Total
01	<p>DIGITALIZADOR TIPO CR - 60PPM: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica dos chassis. Um (01) leitor de chassi CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Cassetes compostos por placas de fósforo para Raios-X, nos tamanhos: 20x25cm, 25x30cm, 35x43cm, e com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolutibilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LCD ou LED colorido com tela sensível ao toque. Leitor de código de barras, integrado a Estação para cadastramento dos cassetes e associá-los ao paciente. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. O software das estações devem ser fornecido pelo fabricante do CR, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0, Modality Worklist Management com sistemas RIS/HIS. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print SCU. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vim acompanhado por até 08 cassetes de fósforo de tamanhos a serem determinados pela instituição, Sistema de PACS independente e também de uma Impressora tipo Laser Dry para imagens radiográficas, com pelo menos 650ppi de resolução, tecnologia laser. Impressão de no mínimo 150 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia com mais de 300 películas por carga. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Conexão com modalidades não DICOM usando os gerenciadores de imagens médicas PACS Link. Um tamanho de filme OnLine. SOFTWARE PACS: Cada unidade de</p>	01 UND	12	R\$ 21.000,00 <i>(Vinte e um mil reais)</i>	R\$ 252.000,00 <i>(Duzentos e cinquenta e dois mil reais)</i>

CNPJ: 07.377.150/0001-68

imagembelem@gmail.com

91- 99259-3995

Rodovia do Mário Covas, nº470, Sala: 07-B. Coqueiro.
Belém/PA – Brasil

A Imagem

<p>digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: - Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive; - Visualização sem limites de acessos, em até 08 pontos no mínimo. - Capacidade de fazer backup programado- Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação"- Importar imagens- Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM- Criar e editar laudos com o opcional Clinical Report- Acessar imagens de outras modalidades (CR, CT, MR e US)- Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros.- Capacidade mínima para 100.000 exames ano. Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreak de capacidade indicada pelo fabricante e 1000 folhas no tamanho 20x25cm(Ou superior) e 1000 folhas no tamanho 25x30cm(Ou superior) 2000 folhas de 35x43cm de insumos mensais. Os equipamentos deverão ser novos e sem uso. (Comprovado mediante apresentação da Nota Fiscal de aquisição) Apresentar Registro do produto perante ANVISA.</p>			
---	--	--	--

TOTAL DO SERVIÇO PROPOSTO: R\$ 252.000,00 (Duzentos e cinquenta e dois mil reais)

- a) Declaramos que nos preços cotados estão incluídos todos os custos e despesas diretas e indiretas, frete, taxas e impostos, tributos, encargos fiscais, comerciais, sociais e trabalhistas, transporte.
- b) Declaração de que os valores ofertados na proposta serão fixos e irrevogáveis;

- Que cumprimos todos os prazos estabelecidos;
- Que os valores ofertados na proposta serão fixos e irrevogáveis;
- Validade: 180 dias
- Entrega 05 dias
- Garantia: 12 meses

Ananindeua (PA), 16 de março de 2022

A IMAGEM COMERCIO E
SERVICOS
EIRELI:07377150000168

Assinado de forma digital
por A IMAGEM COMERCIO
E SERVICOS
EIRELI:07377150000168
Dados: 2022.03.16
13:45:06 -03'00'

A IMAGEM COM. E SERV. LTDA - ME
CNPJ nº 07.377.150/0001-68
ANDREA LOPES E SILVA
CPF nº 625.806.982-72

CNPJ: 07.377.150/0001-68
imagembelem@gmail.com
91- 99259-3995

Rodovia do Mário Covas, nº470, Sala: 07-B. Coqueiro.
Belém/PA – Brasil

PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ AÇU
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

Setor de Compras

PROPOSTA DE SERVIÇOS

- CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO DE DIGITALIZADOR DE IMAGEM PARA APARELHO DE RAIOS-X, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL JOSÉ BERNARDO DA SILVEIRA NO MUNICÍPIO DE IGARAPÉ-AÇU.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MESES	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL ANUAL
01	<p>DIGITALIZADOR TIPO CR - 60PPM: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica dos chassis. Um (01) leitor de chassi CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Cassetes compostos por placas de fósforo para Raios-X, nos tamanhos: 20x25cm, 25x30cm, 35x43cm, e com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolutibilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LCD ou LED colorido com tela sensível ao toque. Leitor de código de barras, integrado a Estação para cadastramento dos cassetes e associá-los ao paciente. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. O software das estações devem ser fornecido pelo fabricante do CR, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0, Modality Worklist Management com sistemas RIS/HIS. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print SCU. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vim acompanhado por até 08 cassetes de fósforo de tamanhos a serem determinados pela instituição, Sistema de PACS independente e também de uma Impressora tipo Laser Dry para imagens radiográficas, com pelo menos 650ppi de resolução, tecnologia laser. Impressão de no mínimo 150 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia com mais de 300 películas por carga. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Conexão com modalidades não DICOM usando os gerenciadores de imagens médicas PACS Link. Um tamanho de filme OnLine. SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: - Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive; - Visualização sem limites de acessos, em até 08 pontos no mínimo. - Capacidade de fazer backup programado-Armacenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação"- Importar imagens-Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM- Criar e editar laudos com o opcional Clinical Report- Acessar imagens</p>	12	R\$ 19.500,00	R\$ 234.000,00

RUA: TRÊS, Nº 34 – CONJ. PEDRO TEIXEIRA, COQUEIRO, BELÉM, PARÁ, CEP:
66.670-340 – CNPJ: 11.662.668/0001-10

PANDORA

COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL CIRURGICO E HOSPITALAR EIRELI

de outras modalidades (CR, CT, MR e US)- Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros.- Capacidade mínima para 100.000 exames ano. Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreak de capacidade indicada pelo fabricante e 1000 folhas no tamanho 20x25cm(Ou superior) e 1000 folhas no tamanho 25x30cm(Ou superior) 2000 folhas de 35x43cm de insumos mensais. Os equipamentos deverão ser novos e sem uso. (Comprovado mediante apresentação da Nota Fiscal de aquisição) Apresentar Registro do produto perante ANVISA.			
---	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 234.000,00 (Duzentos e trinta e quatro mil reais)

CONDIÇÕES GERAIS:

1. Validade da Proposta: 180 dias
2. A garantia é de 12 meses para produtos
3. Entrega: Até 05 dias

Ananindeua, 15 de Março de 2022

PANDORA COMERCIO
ATACADISTA DE
MATERIAL
CIRURGICO:11662668000
110

Assinado de forma digital
por PANDORA COMERCIO
ATACADISTA DE MATERIAL
CIRURGICO:11662668000110
Dados: 2022.03.15 13:47:19
-03'00'

Alexandre Leoncy
(91) 98149-2999

**RUA: TRÊS, Nº 34 – CONJ. PEDRO TEIXEIRA, COQUEIRO, BELÉM, PARÁ, CEP:
66.670-340 – CNPJ: 11.662.668/0001-10**



Prefeitura Municipal de Igarapé-Açu
Comissão Permanente de Licitações

CNPJ: 05.149.117/0001-55
Departamento: Setor de Compras



Relatório de Cotação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO DE DIGITALIZADOR DE IMAGEM PARA APARELHO DE RAIO-X, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL JOSÉ BERNARDO DA SILVEIRA NO MUNICÍPIO DE IGARAPÉ-AÇU.

Pesquisa realizada entre 29/03/2022 08:50:45 e 29/03/2022 08:55:44

Relatório gerado no dia 29/03/2022 09:01:01 (IP: 167.250.75.7)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: DIGITALIZADOR TIPO CR - 60PPM

Descrição: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica dos chassis. Um (01) leitor de chassi CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Cassetes compostos por placas de fósforo para Raios-X, nos tamanhos: 20x25cm, 25x30cm, 35x43cm, e com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolutibilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LCD ou LED colorido com tela sensível ao toque. Leitor de código de barras, integrado a Estação para cadastramento dos cassetes e associá-los ao paciente. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. O software das estações devem ser fornecido pelo fabricante do CR, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0, Modality Worklist Management com sistemas RIS/HIS. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print SCU. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vim acompanhado por até 08 cassetes de fósforo de tamanhos a serem determinados pela instituição, Sistema de PACS independente e também de uma Impressora tipo Laser Dry para imagens radiográficas, com pelo menos 650ppi de resolução, tecnologia laser. Impressão de no mínimo 150 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia com mais de 300 películas por carga. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Conexão com modalidades não DICOM usando os gerenciadores de imagens médicas PACS Link. Um tamanho de filme OnLine. SOFTWARE PACS: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: - Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive; - Visualização sem limites de acessos, em até 08 pontos no mínimo. - Capacidade de fazer backup programado-Armacenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação"- Importar imagens- Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM- Criar e editar laudos com o opcional Clinical Report- Acessar imagens de outras modalidades (CR, CT, MR e US)- Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros.- Capacidade mínima para 100.000 exames ano. Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreak de capacidade indicada pelo fabricante e 1000 folhas no tamanho 20x25cm(Ou superior) e 1000 folhas no tamanho 25x30cm(Ou superior) 2000 folhas de e 35x43cm de insumos mensais. Os equipamentos deverão ser novos e sem uso. (Comprovado mediante apresentação da Nota Fiscal de aquisição) Apresentar Registro do produto perante ANVISA.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 20.000,00 (un)	-	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço



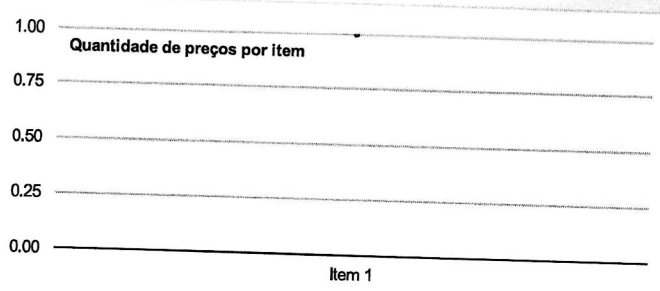
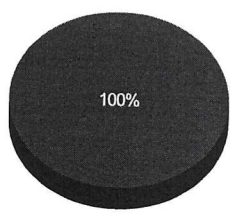
Relatório gerado no dia 29/03/2022 09:01:01 (IP: 167.250.75.7)
Código Validação: NA8FXqJZzXlm%2fBD300eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%2bYRnVjOJ45cVtLYCmDwxA%3d
[http://bancoedeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://bancoedeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=NA8FXqJZzXlm%252fBD300eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%252bYRnVjOJ45cVtLYCmDwxA%253d)
token=NA8FXqJZzXlm%252fBD300eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%252bYRnVjOJ45cVtLYCmDwxA%253d

1	PREFEITURA MUNICIPAL DE DENISE	1112788-05-04-2021	05/04/2021	R\$ 20.000,00
Valor Unitário		R\$ 20.000,00		
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 20.000,00		Média dos Preços Obtidos: R\$ 20.000,00		

Valor Global: R\$ 20.000,00

Valor do item em relação ao total

- 1) DIGITALIZADOR..



Detalhamento dos Itens



Item 1: DIGITALIZADOR TIPO CR - 60PPM

Preço Estimado: R\$ 20.000,00 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 20.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 20.000,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	<p>Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica dos chassis. Um (01) leitor de chassi CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Cassetes compostos por placas de fósforo para Raios-X, nos tamanhos: 20x25cm, 25x30cm, 35x43cm, e com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolutibilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LCD ou LED colorido com tela sensível ao toque. Leitor de código de barras, integrado a Estação para cadastramento dos cassetes e associá-los ao paciente. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. O software das estações devem ser fornecido pelo fabricante do CR, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0, Modality Worklist Management com sistemas RIS/HIS. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print SCU. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por até 08 cassetes de fósforo de tamanhos a serem determinados pela instituição, Sistema de PACS independente e também de uma Impressora tipo Laser Dr para imagens radiográficas, com pelo menos 650ppi de resolução, tecnologia laser. Impressão de no mínimo 150 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia com mais de 300 películas por carga. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Conexão com modalidades não DICOM usando os gerenciadores de imagens médicas PACS Link. Um tamanho de filme OnLine. SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: - Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive; - Visualização sem limites de acessos, em até 08 pontos no mínimo. - Capacidade de fazer backup programado-Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação"- Importar imagens- Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM- Criar e editar laudos com o opcional Clinical Report- Acessar imagens de outras modalidades (CR, CT, MR e US)- Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombarr, Goniometria, entre outros.- Capacidade mínima para 100.000 exames ano. Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreak de capacidade indicada pelo fabricante e 1000 folhas no tamanho 20x25cm(Ou superior) e 1000 folhas no tamanho 25x30cm(Ou superior) 2000 folhas de 35x43cm de insumos mensais. Os equipamento s deverão ser novos e sem uso. (Comprovado mediante apresentação da Nota Fiscal de aquisição) Apresentar Registro do produto perante ANVISA.</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Iniciais

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

R\$ 20.000,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE DENISE

Objeto: AQUISICAO DE UM IMPRESSORA TERMICA PARA SER USADA NO EQUIPAMENTO DE RAIOS-X APARELHO DE RADIOLOGIA DIGITAL (DR) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE VISANDO A REALIZACAO DE EXAMES DE IMAGEM DA POPULACAO DE DENISE/MT.

Data: 05/04/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de licitação para obras, serviços, bens e

SRP: NÃO

Identificação: 1112788-05-04-2021

Lote/Item: 1/2

Ata: N/A

Fonte: cidadao.tce.mt.gov.br

Quantidade: 1

Unidade:

UF: MT



Relatório gerado no dia 29/03/2022 09:01:01 (IP: 167.250.75.7)

Código Validação: NA8FXqJZzXlm%2fBD3O0eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%2bYRnVoj45cVtLYCmDwx%A%3d
[http://bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=NA8FXqJZzXlm%252fBD3O0eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%252bYRnVoj45cVtLYCmDwx%A%253d)

token=NA8FXqJZzXlm%252fBD3O0eDghVambNKgfmUQj1ZsNgSdAjPfitm45leBY%252bYRnVoj45cVtLYCmDwx%A%253d

Descrição: SISTEMA DE DIGITALIZACAO DE IMAGENS - SISTEMA DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CR) PARA DIGITALIZACAO DE IMAGENS DE MAMOGRAFIA E RADIOLOGIA EM GERAL,,POR PLACAS DE FOSFORO, MULTICASSETE, COM NO MINIMO 04 BANDEJAS PARA CASSETE,,INCLUI CASSETES COM PLACA DE - SISTEMA DE DIGITALIZACAO DE IMAGENS - SISTEMA DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CR) PARA DIGITALIZACAO DE IMAGENS DE MAMOGRAFIA E RADIOLOGIA EM GERAL,,POR PLACAS DE FOSFORO, MULTICASSETE, COM NO MINIMO 04 BANDEJAS PARA CASSETE,,INCLUI CASSETES COM PLACA DE FOSFORO PARA MAMOGRAFIA E RADIOLOGIA,,LEITURA DUAL DA PLACA DE FOSFORO,,DISCO RIGIDO (HD) LOCAL DE PELO MENOS 500 GB,,MONITOR (LCD) SENSIVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN),,POSSUI SISTEMA DE TRATAMENTO DE IMAGEM, CONFIGURAVEL PELO USUARIO,,INCLUI 01 (UMA) IMPRESSORA LASER OU TERMICA TIPO DRY PARA IMAGENS RADIOGRAFICAS E MAMOGRAFICAS,,INCLUI NOBREAK COM ALIMENTACAO DE 220 VOLTS COM SAIDA COMPATIVEL COM O EQUIPAMENTO,,GARANTIA## REGISTRO NA ANVISA## MANUAL DE OPERACAO, INSTALACAO, TREINAMENTO. MAIS INFORMACOES, VER EDITAL.

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA INICIAL
25252533000191 * VENCEDOR *	OESTE MEDIC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES	R\$ 20.000,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado		



LAUDO DA COTAÇÃO

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - DIGITALIZADOR TIPO CR - 60PPM

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 05/04/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Iniciais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Iniciais

- Capta os preços iniciais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.

